

Л2015
413

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ

ВОПРОСЫ
ЭПИЗООТОЛОГИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ
БОЛЕЗНЕЙ
ЖИВОТНЫХ



ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1967

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ИНСТИТУТ

ВОПРОСЫ
ЭПИЗООТОЛОГИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ
БОЛЕЗНЕЙ
ЖИВОТНЫХ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ
ВЫПУСК XV

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1967

СОДЕРЖАНИЕ

А. В. Селиванов. Сибирский НИВИ — производству 3

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Г. Ф. Епифанов, С. В. Поспелов, Г. А. Мазанкина. Испытание в лабораторных условиях и в производственном опыте противоящурной вакцины ВИЭВ	15
Г. Ф. Епифанов. К оценке эффективности лапинизированной противоящурной вакцины из местных штаммов вируса типа О	23
А. В. Селиванов. Материалы к аэрозольной иммунизации морских свинок против ящура	34
Г. Ф. Епифанов. Типовая принадлежность эпизоотических штаммов вируса ящура в Сибири	37
Г. Ф. Епифанов. Эпизоотологическая роль животных, переболевших ящуром	39
М. П. Новикова. Паратуберкулин при диагностике паратуберкулеза крупного рогатого скота и овец. Сообщение I	44
Р. Е. Солдатова. Туберкулез норок в Сибири	51
К. Ф. Василенко. К лабораторной диагностике туберкулеза норок	63
В. А. Маматов. Патологоанатомические изменения в легких при туберкулезе у норок	65
В. А. Маматов. К этиологии абсцессов у норок	75
Г. И. Панин. Испытание ассоциированной вакцины против чумы и рожи свиней	81
П. А. Иванов. Эффективность окситетрациклина и дабиомицина при инфекционном атрофическом рините свиней в эксперименте	91
В. С. Фадин. Аэрозольный метод иммунизации кур против пастереллеза	95
В. С. Фадин. Аэрозольный метод лечения кур при пастереллезе в лабораторных и хозяйственных условиях	105

ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Г. И. Гетта. Особенности биологии подкожных оводов крупного рогатого скота в Омской области	119
Г. И. Гетта. Распространение и интенсивность кожнооводовой инвазии крупного рогатого скота	133
Г. И. Гетта. Локальная противооводовая обработка кожного покрова у взрослого крупного рогатого скота	144
Г. И. Гетта, Н. Г. Кузнецова. Испытание малых доз трихлорметафоса-З при гиподерматозе крупного рогатого скота	147
Г. И. Гетта, В. И. Беляев. Изучение влияния трихлорметафоса-З на организм крупного рогатого скота	151
В. И. Беляев. Влияние летних опрыскиваний хлорофосом на морфологические и биохимические показатели крови телят	158
Г. Н. Глотов, Г. И. Глотова. Испытание трихлорметафоса-З при гиподерматозе молодняка крупного рогатого скота	165
Г. М. Курзаев. Изучение эффективности и безвредности трихлорметафоса-З и опыт его применения для борьбы с эдемагенозом северного оленя	171
Ю. Я. Дольников. Оценка токсичности углекислой меди для овец при длительном применении	188
Д. А. Дульцев. Опыт оздоровления овец от мониезиоза путем скармливания углекислой меди	198
Р. В. Шевченко. Опыт профилактики мониезиоза овец в Сергеевском совхозе Омской области	201
Ю. Я. Дольников, М. П. Селюк. Оценка двух методов дегельминтизации лошадей при параскаридоze кремнефтористым натрием	207
А. С. Селиванова. Применение хлорофоса для лечебной и профилактической дегельминтизации кур при аскаридиозе	209
А. С. Селиванова. О токсичности хлорофоса для кур	215
А. С. Селиванова. Сравнительная оценка эффективности хлорофоса и пiperазин-адипината для групповой дегельминтизации кур при аскаридиозе	229
А. С. Селиванова. Изыскание лечебных препаратов при тетрамерозе уток	234
А. А. Поляков. Санитарная оценка глубокой несменяемой соломенной и песочной подстилки при аскаридиозе кур	241
В. Ф. Мартынов. Зараженность язв личинками описторхисов в зависимости от разливов Иртыша	246
Т. В. Любина, С. М. Соусь. Некоторые данные о паразитофагии рыб Ильинских озер Омской области	252
Т. В. Любина. Паразиты и болезни рыб промысловых водоемов северной зоны Омской области	257
Т. В. Любина. Болезни и паразиты рыб из озера Атласик	261

ЗООГИГИЕНА

В. Д. Конев. Зоогигиеническая оценка группового свободно-выгульного содержания откормочных свиней в Омской области	267
В. Д. Конев. Морфологический и биохимический состав крови у подсвинков при свободно-выгульном содержании	279
П. Т. Лебедев, М. П. Погребняк. Зоогигиеническая оценка помещений для беспривязного содержания коров в Сосновском совхозе	285
М. П. Погребняк. Некоторые биохимические показатели сыворотки крови у коров при беспривязном содержании	291
М. П. Погребняк. Газообмен у коров при беспривязном содержании	296
Ю. В. Кононов. Влияние заменителя молока на некоторые физиологические показатели у телят	298
Ю. В. Кононов. Операция по получению изолированной неисеченной петли тонкого кишечника у телят	304
Ю. В. Кононов. Всасывание минеральных веществ в изолированных петлях тонкого кишечника у телят	307
А. Поляков. Зоогигиеническая оценка песочной подстилки для кур	314
П. Т. Лебедев, З. А. Курбакая. Содержание витамина В ₁₂ в сапропеле, в органах и тканях животных	321
З. А. Курбакая. Изменение микробиологического метода определения витамина В ₁₂ в органах и тканях животных	325
А. Т. Усович. Определение меди, цинка и марганца в кормах, органах и тканях животных полярографическим методом	327
А. С. Усович. Определение железа в органах и тканях животных полярографическим методом	338
А. Т. Усович. Определение магния в кормах, органах и тканях животных фотоколориметрическим методом	347
А. Т. Усович. Фотоколориметрическое определение фосфора в сыворотке крови животных	352

РАЗНЫЕ ВОПРОСЫ

Б. И. Кондяров. Иммуноэлектрофоретический анализ сыворотки крови овец	359
А. Л. Рубинчик. Русские ветеринарные специалисты в дореволюционной Монголии	363
Г. Ф. Епифанов. Идентификация ящурного вируса. Реферат . .	370
Г. Ф. Епифанов. Опыт борьбы с ящуром в Румынии. Реферат.	372